

- Pleine charge sur toute la largeur de la traverse supérieure même lorsque le vérin est décentré, sans risque de déformation ni de flambage.
- Grâce à son aire de travail maximale de 1,067 mm x 914 mm, la presse accepte aisément des pièces volumineuses.
- La hauteur de la table de travail est aisément réglable au moyen d'une manivelle ; un frein à frottement bloque la table et la manivelle.
- Les presses avec vérin simple effet offrent le choix entre une pompe manuelle deux vitesses, électrohydraulique ou hydraulique à air. Les modèles avec vérin double effet sont équipés d'une pompe électrohydraulique.
- Les modèles avec commande à distance permettent à l'opérateur d'avoir une vue sur le travail de tous les côtés et un contrôle très précis sur l'avance du vérin.
- La presse peut-être utilisée à l'horizontale pour des applications spéciales avec des supports non fournis.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DES POMPES

Série PE17 – 0,4 Kw, 220 volts, 50 Hz, monophasé.



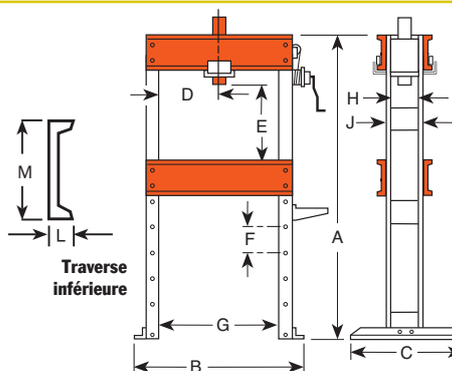
Presse d'atelier

EN « H »

Presses 55 tonnes

Manomètre et raccords hydrauliques fournis avec les presses.

SPE5513S



SF50

Réf. SF50 – Accessoires à utiliser sur la presse d'atelier 55 tonnes ou les presses à table coulissante de 80 tonnes (par paire). Poids, 47,2 kg. N'est pas inclus avec la presse - à commander séparément.

EQUIPEMENT D'ATELIER

DIMENSIONS

| A (mm) | B (mm) | C (mm) | D* (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | J (mm) | L (mm) | M (mm) | Encombrement au sol (mm) |
|--------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| 1.829 | 1.232 | 914 | 83-832 | 152-1.067 | 152 | 914 | 171 | 203 | 76 | 305 | 1.232 x 914 |

*Déplacement latéral de la tête

DONNÉES TECHNIQUES

| Cat. (Tonnes) | Type de vérin | Course (mm) | Modèle de vérin | Réf. | Speed (mm/min.)†† | Type de pompe | Type de valve | Modèle de pompe‡ | Poids (kg) |
|---------------|---------------|-------------|-----------------|-----------|-------------------|---------------|----------------|------------------|------------|
| 55 | Simple effet | 159 | C556C | SPA556 | 114 | Air | 2 voies à pied | PA6 | 318 |
| 55 | Simple effet | 159 | C556C | SPM556 | 5,8 mm/course | Manuelle | Décharge | P159 | 323 |
| 55 | Simple effet | 337 | C5513C | SPM5513 | 18,9 mm/course | Manuelle | 2 voies course | P460 | 435 |
| 55 | Simple effet | 159 | C556C | SPE556 | 551 | Elec. | 2 voies†† | PE172-E220 | 333 |
| 55 | Simple effet | 337 | C5513C | SPE5513 | 551 | Elec. | 2 voies†† | PE172-E220 | 444 |
| 55 | Simple effet | 337 | C5513C | SPE5513S | 620 | Elec. | 3-voies† | PE172S-E220 | 478 |
| 55 | Double effet | 333 | RD5513 | SPE5513D | 551 | Elec. | 4 voies | PE174-E220 | 450 |
| 55 | Double effet | 333 | RD5513 | SPE5513DS | 1.679 | Elec. | 4-voies† | PE554S-E220 | 505 |

* Le bâti est livré assemblé.

† Electrovalve avec interrupteur manuel de commande à distance 24 volts.

†† Maintient la pression avec le moteur coupé. Possède aussi un dispositif de décharge automatique. Livrée avec un moteur à commande à distance de 3,1 m.

††† Performances nominales basées sur les spécifications des pompes aux pressions de 7 et de 700 bars. Les vitesses réelles dépendent des conditions de fonctionnement.

‡ Pompe de série avec la presse. D'autres pompes Power Team peuvent être utilisées. dBA au ralenti et à 700 bars : PE172—67/81 ; mesuré à 0,9 m, de tous côtés.